

ESH

mit Rampen 2 in one



IME-AUTOLIFT

Autolift GmbH

Wahlweise auch als mobile
Radgreiferhebeanlage einsetzbar



Zwei Bühnen in einer

1 x Radgreiferhebeanlage
1 x 4-Säulenhebebühne

Technische Daten

	ESH-Rampen- satz 2/2 für 4 Säulen	ESH-Rampen- satz 4/3 für 6 Säulen	ESH-Rampen- satz 4/4/2 für 8 Säulen
Tragkraft bei Verwen- dung ESH 4 t Säulen	12 t	16 t	24 t
Tragkraft bei Verwen- dung ESH 5,5 t Säulen	18 t	22 t	36 t
Tragkraft bei Verwen- dung ESH 7,5 t Säulen	25 t	30 t	50 t
Schienenlänge	7200 mm	14.400 mm	16.400 mm
Schienenbreit	750 mm	750 mm	750 mm
Auffahrhöhe	180 mm	180 mm	180 mm
Lichte Weite zwischen Schienen	1100 mm	1100 mm	1100 mm
Hubhöhe	1850 mm	1850 mm	1850 mm

geänderte Maße auf Anfrage möglich



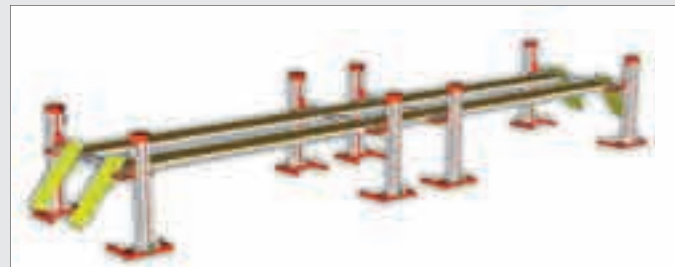
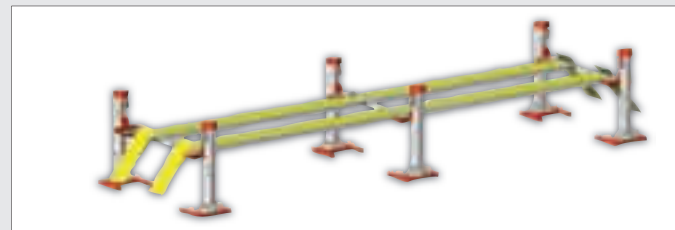
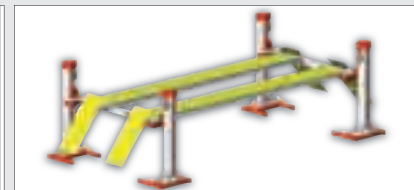
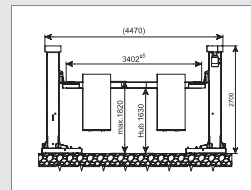


IME-AUTOLIFT

Autolift GmbH

Durch die verschiedenen Rampensätze bestehend aus Fahrschienen und Quertraversen können die mobilen Radgreiferhebeanlagen ESH (mechanische und hydraulische Ausführung) mit wenigen Handgriffen in eine Auffahrbühne umgewandelt werden. Die Rampen werden in die Quertraversen eingehängt, die Hubsäulen zu den Quertraversen geschoben und diese mittels der Standardradgabel angehoben. Je nach Einsatz von 4, 6 oder 8 Säulen mit einer Einzelhubkraft von 4, 5,5 oder 7,5 t kann die mobile Hebeanlage in eine Auffahrhebebühne mit Tragkräften von 12 bis 50 t und Schienenlängen von 7,2 m bis 16,4 m umgebaut werden. Die Hebeanlage ist dadurch für alle Arbeiten, die normalerweise in der Grube oder auf einer 4 Säulen- oder Scherenhebebühne durchgeführt werden bestens geeignet. Es wird lediglich ein tragender Fußboden jedoch kein Fundament benötigt. Die Hebeanlage steht völlig frei ohne Verdübelung wodurch die Hubsäulen jederzeit wieder mobil als Radgreiferhebeanlage eingesetzt werden können. **Two in one**

Durch Einsatz eines Achsfreihebers mit 10 oder 15 t Tragkraft kann dabei auch radfrei gehoben werden, wodurch auch Bremsenarbeiten ideal durchgeführt werden können. Durch die geringe Auffahrhöhe von nur 185 mm ist ein bequemes Auffahren auch mit tieflegenden Fahrzeugen möglich.



Autolift GmbH

Mayrwiesstraße 16
5300 Hallwang/Salzburg
Tel.: +43 662 - 45 05 88
Fax: +43 662 - 45 05 88 - 18
Mail: office@autolift.info
Web: www.autolift.info